

2170464	<b>DATENBLATT</b>	
gültig ab: 01.01.2019	<b>ETHERLINE® Y PiMF CAT.6A</b> <b>4 x 2 x AWG22/1</b>	

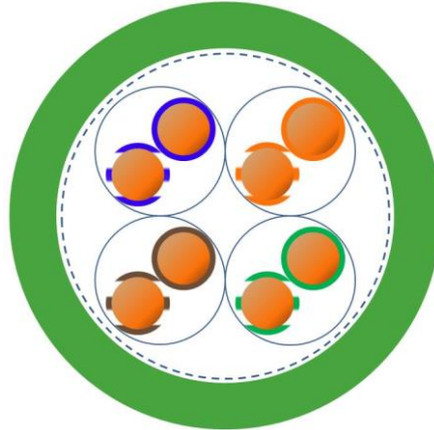
## Verwendung

ETHERLINE® Y PiMF CAT.6A (Bandbreite bis 500 MHz), ist ein Produkt für die Verkabelungskategorie "EA" mit einer maximalen Transferrate (IEEE 802.3) von 10 GBit/s bis 100 m. Die elektrischen Parameter des Kabels mit einer Nennimpedanz von 100 Ω und ausgezeichneten Abschirmeigenschaften (Paar- und Gesamtschirm) sind nach IEC 61156-5 normativ festgelegt.

Es ist vorgesehen für den industriellen Sekundär- und Tertiärbereich nach EN 50173-3 ISO/IEC 24702. Andere Anwendungen sind Profinet über 4 Paare, EtherCAT, EtherNet/IP, Power over Ethernet (IEEE's 802.3af) und Power over Ethernet Plus (802.3at).

Das Produkt mit guten Brandeigenschaften, einer moderaten Ölbeständigkeit kommt im rauen industriellen Umfeld zum Einsatz. Es ist vorgesehen für die feste Installation und dient zur Verdrahtung von Maschinen, Werkzeugen, Vorrichtungen, Geräte und Schaltschränke.

## Aufbau



Leiter	Kupferleiter blank AWG 22/1, $\phi$ ca. 0.643 mm
Aderisolation	Polyäthylen geschäumt (02YS), $\phi$ 1,50 mm (Nom. Wert), $\phi$ 1,60 mm (Max. Wert)
Aderkennzeichnung	weiß-blau/blau, weiß-orange/orange, weiß-grün/grün, weiß-braun/braun
Verseilung	2 Adern zum Paar
Schirm	Geflecht, verz. Kupferdrähte, Bedeckung 85 % $\pm$ 5 %
Bewicklung	(optional) Dünnes Vliesband
Außenmantel	PVC Kunststoffmischung, grün (ähnlich RAL 6018), Außen $\phi$ : 8,70 mm $\pm$ 0,30 mm

## Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Leiterwiderstand	max. 57,1 $\Omega$ /km
Spezifischer Durchgangswiderstand (Isolation)	min. 5 G $\Omega$ xkm
Induktivität	nom. 850 $\mu$ H/km (1 kHz)
Wellenwiderstand	100 $\Omega$ ( $\pm$ 5%) bei 100 MHz
Ausbreitungsgeschwindigkeit	nom. 0,80
Signallaufzeit	nom. 420 ns/100m
Betriebsspitzenspannung	125 V
Prüfspannung	Ader/Ader: 1000 V DC/min oder 2500 V DC/2sec Ader/Schirm: 700 V AC/min oder 1700 V AC/2sec

Ersteller: TOST / PDC	Dokument: DB2170464DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: ALTE / PDC	Version: 03	

2170464	<b>DATENBLATT</b>	
gültig ab: 01.01.2019	<b>ETHERLINE® Y PiMF CAT.6A</b> <b>4 x 2 x AWG22/1</b>	

### Elektrische Übertragungseigenschaften bei 20°C

f [MHz]	Attenuation [dB/100m] standard	NEXT [dB] standard	EL FEXT [dB] standard	Return Loss [dB] standard
<b>4</b>	3,8	66,3	56	23
<b>10</b>	6,5	59,4	46,8	25
<b>16</b>	7,6	57,4	44,1	25
<b>31,25</b>	10,4	53	39	23,6
<b>62,5</b>	14,9	48,4	32,1	21,6
<b>100</b>	19,4	45,1	27,9	20,1
<b>200</b>	27,6	40,7	22	18
<b>250</b>	31,1	39,3	20	17,3
<b>300</b>	34,2	38,2	18,5	17,3
<b>350</b>	37,2	37,1	17,1	17,3
<b>500</b>	45,3	34,8	14	17,3

### Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius	fest verlegt: 10 x Außendurchmesser Kabel
Temperaturbereich	fest verlegt: -30°C bis +80°C
Brennverhalten	in Anlehnung an IEC 60332-3-25
Allgemeine Anforderungen	Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Ersteller: TOST / PDC	Dokument: DB2170464DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: ALTE / PDC	Version: 03	